Index of Claims

Apr	lication	/Contr	ol No.
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

09/801,609

Examiner

Date

Brian J. Detwiler

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DUTTA ET AL.

Art Unit

2173

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								
	1									
Final	Original	3/17/05								
1	1	=	Т	T		T				
	2				T	T	ļ -		1	М
2	3	=			T	T			t	П
3	4	=		T	l		t	1	1	
4	5	▔		T	1	1	Г			\vdash
5	1 2 3 4 5 6	=	Ī			T		†	i	
3 4 5 6	7	=			T	T	T		Г	
	8	- 1	-				1-	-	-	
7	9	=								
	10									
	11				П					
	12	Π								
	13							Π	Π	
	14	Ī.		Г						
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	T	1	П						
	16	\Box	Г							П
	17					Г			Т	П
8	18	=								П
9	19	=				l				П
	20					Г	_			П
10	21	=								П
	22		<u> </u>			l				П
11	22 23	=				T	_	_	_	П
12	24	=		<u> </u>	1	┰	\vdash			Н
13	25	=						Т	T	П
	26						_		_	П
	25 26 27						_	 	_	П
	28									П
	28 29									П
	30									П
	31							<u> </u>		П
	32		T	_	T					П
	33									П
	33 34		Г		Г					М
	35									П
	36									П
	36 37 38						Ĺ			
	38									
	39									
	40									
	41			L						
	42									
	43									
	44									
	45									
	46									
	47									
	48									
	49									
	50									

Final	Original									
	51									
	52									L
	53	L	_			_				
	54			<u> </u>	_					
	55			_				_		
	56			L		_	_	_		L
	57	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>		
	58 59		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	
	59	_	_	_	_	_				
<u> </u>	60	_	<u> </u>			_			_	_
<u> </u>	61 62		_	ļ		<u> </u>	_		_	
	62	┡		_	_	_			<u> </u>	
_	63	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
_	64 65	—	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
_	65	⊢	<u> </u>	₩.	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	66	_					_			
	67	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash
<u> </u>	68	<u> </u>	_			_	_	_		
<u> </u>	69	<u> </u>		_			<u> </u>	_	_	
	70	<u> </u>					_	<u> </u>	<u> </u>	
-	71	_	<u> </u>				<u> </u>			Ш
-	72 73		<u> </u>				_	\vdash		Н
<u> </u>	73		╙				_	_	_	-
<u> </u>	74		\vdash		<u> </u>					Н
-	75 76					_	_			
-	76			<u> </u>		<u> </u>	_		_	_
-	77	┝		⊢			_			
\vdash	78 79	⊢	_				-			
\vdash				 	_		_	_		
\vdash	80 81					-		-		
\vdash	82	\vdash	\vdash	_						
-	83	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	84	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash				$\vdash\vdash$
\vdash	85	\vdash	\vdash	\vdash				-		\dashv
-	86	H	H	H		\vdash	-	-		$\vdash \vdash$
\vdash	87	H	\vdash			\vdash	\vdash	-		\vdash
-	88		Н	H		\vdash		\vdash		\vdash
-	89	-	\vdash	H		\vdash				${ m H}$
-	90	\vdash	\vdash	Н				H		$\vdash \vdash$
	91						-		-	\vdash
	92	\vdash				H				\vdash
\vdash	93									\vdash
	94	\dashv								\dashv
	95			-		\dashv	-	\vdash	_	\dashv
	96		\vdash					\vdash		\dashv
	97			-	_	\vdash	\vdash	\dashv		
	98					Н	\neg	\neg	Н	\dashv
	99	\vdash					\vdash			\dashv
<u> </u>	100			П			\neg			

Cli	aim	Date								
	1			Π		Г	1	Π		П
Final	Original									
	101			Π	Г	Г			Г	П
	102									
	103									
	104									
	101 102 103 104 105									
	106									
	107 108						_			
	108	-								
	109									Ш
	110 111 112 113 114 115 116								<u> </u>	
	111									Ш
	112			_					_	Ц
	113				<u> </u>	L_			_	Ш
	114			<u> </u>						Ш
	115			_	<u> </u>				_	Ш
	116		ļ		_	_		L	<u>_</u>	Щ
	117		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
	118			L	_	_		_	L	
	119			<u> </u>	L	<u> </u>		_	<u> </u>	Щ
	120	_	_	<u> </u>	_				<u> </u>	Щ
	121	\vdash		<u> </u>	_					Щ
	122		ļ				<u> </u>	<u> </u>		
	123	L.,	_	<u> </u>	_					Ш
	124		<u> </u>	H	<u> </u>	┝	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	125		_		_	_	<u> </u>	<u> </u>		Н
	120			H	\vdash	H	┝	\vdash		Н
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128		_	H	_		_	H		Н
	120			\vdash			┝	H	-	\vdash
	129 130 131			H			┢			H
	131			\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	Н
	132								\vdash	Н
	132 133				-	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н
	134								-	\vdash
	135						_			Н
	136						_			Н
	137						_			П
	137 138									П
	139									П
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									